

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bit-udarowy-hex-1-4-h5-50mm-p-30120.html>

Bit udarowy HEX 1/4" H5 50mm



Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33382
Kod producenta	BIT-HEX100-H5
Kod EAN	5904107301594
Producent	Brak

Opis produktu

Bit udarowy Hex H5 50mm to wysokiej jakości narzędzie zaprojektowane do precyzyjnego wkręcania i wykręcania śrub z łbem typu Hex H5. Końcówka Hex charakteryzuje się sześciokątnym kształtem, który zapewnia lepsze przyleganie do śruby, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy. Dzięki tej konstrukcji użytkownik może liczyć na większą precyzję oraz efektywność, co jest szczególnie ważne w wymagających zastosowaniach.

Długość 50 mm umożliwia wygodne manewrowanie wkrętarką oraz ułatwia dostęp do trudno dostępnych miejsc. Standardowy rozmiar uchwyty 1/4 cala jest uniwersalny i kompatybilny z większością wkrętarek oraz wkrętarek udarowych dostępnych na rynku. Końcówki wykonane są z wysokiej jakości stali S2, która charakteryzuje się dużą twardością i wytrzymałością, co sprawia, że są idealne do narzędzi ręcznych i mechanicznych. Twardość na poziomie 58-61 HRC, określana w skali Rockwella, gwarantuje bardzo wysoką odporność na zużycie, zapewniając długą żywotność narzędzia, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Końcówki są kute na zimno, co dodatkowo zwiększa ich wytrzymałość. Grot jest namagnesowany, co ułatwia trzymanie śrub podczas pracy. Narzędzia te charakteryzują się maksymalnym momentem obrotowym wynoszącym 500 kgf/cm, co świadczy o ich wysokiej wydajności. Końcówki są koloru niebieskiego, co ułatwia ich identyfikację w zestawie narzędzi. Zestaw zawiera 2 sztuki końcówek, co zapewnia długotrwałą i bezproblemową pracę, dając użytkownikowi pewność, że zawsze będzie miał odpowiednią ilość narzędzi pod ręką.

Cechy produktu:

Typ końcówki: Hex H5
Długość: 50 mm
Rozmiar uchwyty: 1/4 cala
Materiał: Stal S2
Twardość: 58-61 HRC
Technologia: Kute na zimno
Maksymalny moment obrotowy: 500 kgf/cm
Grot: Namagnesowany